4/19/1 (Item 1 from file: 347)
DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

07433159 **Image available**
POWER TOOL

30 3

PUB. NO.: 2002-301669 A]

PUBLISHED: October 15, 2002 (20021015)

INVENTOR(s): NAKANO MASAYA APPLICANT(s): MAKITA CORP

APPL. NO.: 2001-107667 [JP 20011107667] FILED: April 05, 2001 (20010405)

INTL CLASS: B25B-023/18

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize lighting of a display part with a simple structure.

SOLUTION: An LED lamp 8 for illuminating a tip part of a screwdriver bit or

the like mounted to a chuck 4 through a window 10 bored in a body housing 2

is installed on the front undersurface of a body housing 2. In the body

housing 2, an optical fiber 11 with one end positioned on the side of the

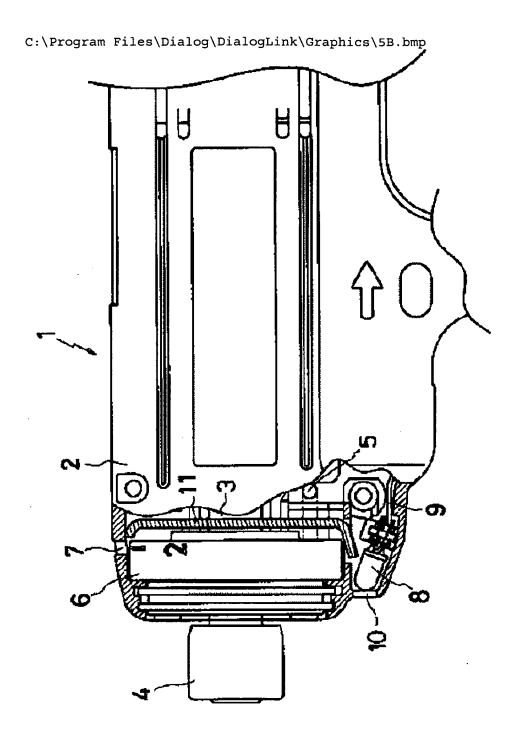
LED lamp 8 and the other end positioned in the vicinity of the opening of a

display window 7 is installed, and the light of the LED lamp 8 entered into

the one end side is transmitted to the other end side so that the display

window 7 can be illuminated.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

B 2 5 B 23/18

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-301669 (P2002-301669A)

(43)公開日 平成14年10月15日(2002.10.15)

(51) lnt,Cl.7

識別記号

ΓI

B 2 5 B 23/18

テーマコード(参考)

3 C 0 3 8

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 5 頁)

(21)出願番号

特願2001-107667(P2001-107667)

(22)出願日

平成13年4月5日(2001.4.5)

(71)出願人 000137292

株式会社マキタ

愛知県安城市住吉町3丁目11番8号

(72) 発明者 中野 正哉

···· 愛知県安城市住吉町 3 丁目11番 8号 株式-

会社マキタ内

(74)代理人 100078721

弁理士 石田 喜樹

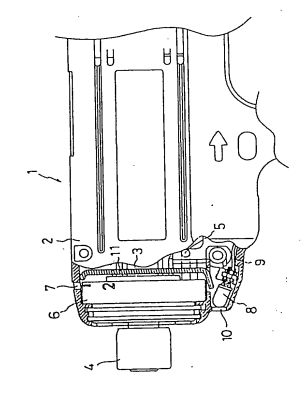
Fターム(参考) 3C038 AA01 DA06

(54) 【発明の名称】 電動工具

(57)【要約】

【課題】 表示部の照明を簡単な構成で実現する。

【解決手段】 本体ハウジング2の前方下面には、本体ハウジング2に穿設された窓10を介して、チャック4に装着されたドライバビット等の先端部分を照明するしEDランプ8が設けられている。又、本体ハウジング2内には、一端がLEDランプ8の側方に、他端が表示窓7の開口際に夫々位置する光ファイバ11が設けられ、一端側に入射されたしEDランプ8の光を他端側に伝送して、表示窓7を照明可能となっている。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体ハウジングに、工具先端側を照明可能な照明手段を備える一方、機能選択用の調整部材を前記本体ハウジングの外部から任意に操作可能に設け、前記本体ハウジングに、前記調整部材の位置を視認可能な表示部を設けた電助工具であって、

前記本体ハウジングに、前記照明手段と表示部との間に 亘って配置され、前記照明手段による光を前記表示部へ 伝送可能な光伝送部材を設けたことを特徴とする電動工 具。

【請求項2】 本体ハウジングに、工具先端側を照明可能な照明手段を備える一方、機能選択用の調整部材を前記本体ハウジングの外部から任意に操作可能に設け、前記本体ハウジングに、前記調整部材の位置を視認可能な表示部を設けた電動工具であって、

前記表示部を前記照明手段の近傍に設けると共に、前記本体ハウジングに、前記照明手段による光が前記表示部へ到達可能な採光路を形成したことを特徴とする運動工具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、本体ハウジング に、工具先端側を照明可能な照明手段を備えた電動工具・ に関する。

[0002]

【従来の技術】図3に電動工具の一例としてスクリュー ドライバ20を示す。スクリュードライバ20の本体ハ ウジング21には、前方(図3の左側)へスピンドル2 2が突設され、その先端に設けたチャック23にドライ バビット等が着脱可能に装着される。又、本体ハウジン グ21の前方下部には、照明手段としてのLEDランプ 24が内蔵されて、チャック23に装着されたドライバ ビット等の先端部分を照明可能としている。一方、スク りュードライバ20には、スピンドル22への所定の負 荷によってスピンドル22へのトルク伝達を遮断するク ラッチ機構が内蔵され、そのクラッチ機構が動作するト ルクの上限を、本体ハウジング21の前方へ回動可能に 収容された調整部材としてのトルク調整ダイヤル25の 回転操作によって選択可能となっている。このトルク調 整は、トルク調整ダイヤル25の周面に表示された数字 を、本体ハウジング21の上面に穿設した表示部として の表示窓26から視認しながら行われる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記スクリュードライバ20においては、内蔵したしEDランプ24によって工具先端側の照明は可能となっているが、表示窓26の照明まではできないため、暗い場所ではトルク調整がやりづらい。かといって、表示窓26の照明用に新たなしEDランブ等を設けると、部品の追加や本体ハウジング21の大幅な形状変更が伴い、コストアップに繋がって50

しまう。

【0004】そこで、請求項1及び2に記載の発明は、 調整部材の表示部の照明を簡単な構成で実現できる電動 工具を提供することを目的としたものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1に記載の第1発明は、本体ハウジングに、照明手段と表示部との間に亘って配置され、照明手段による光を表示部へ伝送可能な光伝送部材を設けたことを特徴とするものである。上記目的を達成するために、請求項2に記載の第2発明は、表示部を照明手段の近傍に設けると共に、本体ハウジングに、照明手段による光が表示部へ到達可能な採光路を形成したことを特徴とするものである。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

《形態1》図1は、スクリュードライバ1の説明図で、 縦に二分割される半割ハウジングを組み付けてなる本体 20 ハウジング2には、図示しないモータによってトルク伝 **遠されるスピンドル3が、本体ハウジング2の前方(図** 1の左側)へ突設され、先端にチャック4を設けてい る。又、本体ハウジング2内には、スピンドル3へのト ルク伝達を行う図示しない遊星歯車減速機構が内設され ると共に、その遊星歯車減速機構の最終段のインターナ ルギヤが回動可能に設けられ、そのインターナルギヤを 前方からコイルバネ5によって押圧固定している。よっ て、コイルバネ5による押圧力を超える負荷が加わった 場合には、インターナルギヤが空転してスピンドル3へ のトルク伝達が遮断されることになるが、ここでは、コ イルバネ5の押圧力 (インターナルギヤが固定されるト ルクの上限) を、本体ハウジング2内へ回動可能に収容 されてコイルパネ5の前端を支持する調整部材としての トルク調整ダイヤル6によって調整可能となっている。 即ち、本体ハウジング2の上面に穿設された表示部とし ての表示窓7を介してトルク調整ダイヤル6の周面に表 示された数字を読み取り、これを目安にして本体ハウジ ング2の外部からトルク調整ダイヤル6を回転操作する ものである。

[0007] 一方、本体ハウジング2の前方下面には、照明手段としてのLEDランプ8が内蔵されている。このLEDランプ8は、リード線9によってモータへの電源回路へ電気的接続されて、図示しないスイッチの操作によって点打し、本体ハウジング2の前面に穿設された窓10を介して、チャック4に装船されたドライバビット等の先端部分を照明するものである。そして、11はプラスチック製の光ファイバで、本体ハウジング2内にあって、一端がLEDランプ8の側方に、他端が表示窓7の開口際に夫々位置するように一方の半割ハウジングの内面に沿って、トルク調整ダイヤル6と干渉しないよ

.3

うに引き回され、一端側に入射されたしEDランプ8の 光を他端側に伝送して、表示窓7を照明可能となってい る。よって、上記スクリュードライバ1においては、ス イッチの操作によってLEDランプ8を点灯させた場合 は、光ファイバ11によって同時に表示窓7が照明され ることとなる。

【0008】このように上記形態1によれば、本体ハウ ジング2内に、LEDランプ8と表示窓7との間に亘る 光ファイバ11を設けたことで、本来工具先端側の照明 用に設けられたLEDランプ8の光を利用して表示窓7 を照明可能となり、暗い場所でもトルク調整ダイヤル 6 の数字を確認してトルク調整を支障なく行うことができ る。又、これは、光ファイバ11を追加するのみで足 り、表示窓 7 用の新たなLEDランプの追加や本体ハウ ジングの形状変更の必要がないため、コストアップは少 なくて済む。尚、光ファイバは、ガラス製のものであっ ても良いし、光ファイバに代えてアクリル棒等を採用す る等、照明手段による光を表示部に導くことができれ ば、他の光伝送部材を用いても差し支えない。又、光フ ァイバ等は、必ずしも本体ハウジングの内部で引き回す 必要はなく、本体ハウジングの外面に沿って照明手段と 表示部との間で引き回すことも可能である。

[0009] 《形態2》次に、第2発明に対応する実施の形態を説明する。尚、形態1と同じ符号は同じ機能の構成部を示すため、重複する説明は省略する。図2において、表示窓7は、本体ハウジング2の上面でなく、本体ハウジング2の側方下部で、LEDランプ8に接近した位置に穿設されている。又、本体ハウジング2内において、LEDランプ8と表示窓7との間には、透孔12が穿設されて、本体ハウジング2内に、LEDランプ8の光が透孔12まで到達可能な採光路13を形成している。よって、この形態2においても、LEDランプ8を点灯させた場合は、採光路13によって同時に表示窓7が照明されるため、本来工具先端側の照明用に設けられたLEDランプ8の光を利用して、暗い場所でもトルク

調整ダイヤル6の数字を確認してトルク調整を支障なく行うことができる。これは、表示窓7の位置変更と採光路13の形成のみで足り、新たなLEDランプの追加や本体ハウジングの大幅な形状変更は必要がないため、コストアップも少なくて済むのである。

【0010】尚、形態1,2において照明手段は、LEDランプに限らず、豆電球等の他の形態であっても本発明は同様に適用できる。又、電動工具としてはスクリュードライバに限らないため、調整部材が、およそ工具の機能調整のために設けられ、その視認用の表示部を有するものであれば、スピンドルの回転速度切替用のダイヤル等を備えた他の電動工具にも採用可能である。よって、表示部も、上記形態のような窓に限らず、調整部材の一部を本体ハウジングの外部に露出させる切欠きであっても差し支えない。更に、調整部材は、上記形態のようなダイヤルタイプに限らず、スライドによって機能を調整するタイプであっても本発明は適用可能である。【0011】

【発明の効果】請求項1及び2に記載の発明によれば、 の 光伝送部材又は採光路を設けたことで、本来工具先端側 の照明用に設けられた照明手段の光を利用して表示部を 照明可能となり、暗い場所でも調整部材の位置を視認し

て機能選択を支障なく行うことができる。又、これは、 光伝送部材や採光路を追加するのみで足り、表示部用の 新たな照明手段の追加や本体ハウジングの形状変更の必 要がないため、コストアップは少なくて済む。

【図面の簡単な説明】

【図1】形態1のスクリュードライバの説明図である。

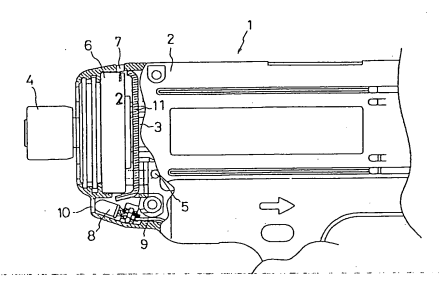
【図2】形態2のスクリュードライバの説明図である。

【図3】従来のスクリュードライバの説明図である。

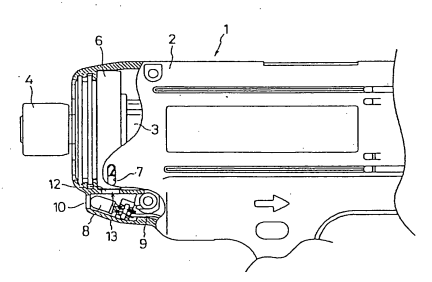
【符号の説明】

1・・スクリュードライバ、2・・本体ハウジング、3・・スピンドル、6・・トルク調整ダイヤル、7・・表示窓、8・・LEDランプ、11・・光ファイバ、13・・採光路。

[図1]



[図2]



[図3]

